, b 交 中日註注

除辦礼 特理和 加州地

主關公

# ●学術 藤演 曾敬事

**本會定於五月二十六** H (星期日)仍在下列各處講 演列表如左 学 諸君注 意

	-	-		
ET.	社會與倫理	相電對子論	倫理學	講演科目
	康竇忠	何育杰	章士釗	講演者
	馬神岡北京大	D.	育部會場西城手前胡同和	地
	學 ti	等	4 <b>(</b>	點日
	月廿六日	月十六日	月廿六日	期
	時 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	時	時 上午九時至十	時
	第	第	第	間譜
	次	二次	次	海次數

琉璃廠賀蓮青筆號開設京師有年所製各種湖鎮精益求精尤推 理等均可前往接洽 人賀君壽民居同里 知之最深故樂爲介紹號中並聘有高等技師 數人如需定做修 獨步僕與該號主

## 本验布告

日

## **巴理科學長致全體教員** 公函

現决定理本 起其

生斟 辦 此 與

法科 宁设出

級政治門班長時相曾為二年級商業門 班長此白 茲派得票次多數之孫維濟為法科四

▲法科布告

现 本科建築苑母備課餘之游息督工與

> 十四百-外日節期星除

> > 編

輯

報 經

理

張兩附正出日

資

H

於苑中花木草 易易審美之性 將落成 111 事 地勿罕折踐 人所同具願同學諸君對 處始

創布

公殊 升

築行

## △工科布告

以保存其美觀

是為至屬

格外愛惜

日季美先生因事赴滬自下星期起請假 俟回京後再行 兩星期所有三年級房屋構造缺ば鐘點

▲問書館書目室啟 47

專函鳴謝外特 义課餘雜誌五 展覽會報告一 頃水南通農校 暴處照登日刊為荷 本义棉作試驗報告一本 此所告 六七期三木除編號存館 捐贈本館南通農校棉作 單請 刋編

本 校圖書館日室

本 仪紀事

▲蔡校長在清華學校演說

之十七日蔡校長受清華學校國情攷

Fif

11]

以印成云

民國史料 各種苦穀尚乞借抄一份原件奉還事關國史請將前件向本股接治是為為數無多深恐不照纂輯採用本校全體諸君如有搜集前清秘史以及有

費 及 部 部 面訂五十字起算封面中縫加倍廣告用四號字七二以內每字八厘一月以內万厘長期每份銅元兩枚每月本京二角外省四角五分輕票不收 北京後 電話東局 114 内 一千零七十二號 景山 東 街馬神 廟北京大學内

為該校遊美學生預知本國情形而設故 狀聽者甚然 察自一教滿在該台演說 之狀况為普通效察方法主專門致察則 員校外名人及會員分期演說各種事業 **攷察方法則分普通專門二種請本校教** 在會者多高級學生聞該會發起已一年 由會員分門擔任切實調查 有牛矣內分政治經濟教育實業四部其 清華學校國情效察 1/1 國教 育之現 曾乃

# ▲歌謠選山日刊發表

發表自本日始日刊一章 劉復教授所編訂之歌謠選已定出 11 刋

至其餘所有來稿亦 教授選其最任者略加詮訂名日歌謠選 以來進行甚順計所收校內外來 本校自二月初發起徵集全國三 八十餘起凡歌謠一千一百餘章 後川油 輯其第一第二第三三集聞均於暑假 即即 出約 自五十章至百章為 將不分優劣依寄到 世歌 由

了教

一儿下了下川子真之高片 医合善等者发达巴耳奇红巨人犹近河下上 数量跑出職員及學生諸君公鑒本校現擬徵集全國近世調絡除將簡章登載日刊敬請諸君

三戊

三元

三元

三元

三元

王先生 旁聽者 研究員 由土 41 陳悦 馬頸 Ħ. 留意鳥 引言 之成分視之特重故銀之化驗尤宜 鉛白 所造諸 代換品 經規定故於鑄造之際必有精確化 銅白 銀條之兩端用 Say Lussac 法用決去取 次常 月十 法定之其所含銀之成 我國規定銅幣含銅百分之九十 用令法以資 所造銀銅等幣成分頗 型傳 緒賢 銀之化 校長啓事 霖 棄善先生講述造幣廠 IL 員 理科化 分之十 分之五銀幣含銀百 所述略 會到會者 七日理科化 外分為 幣其所成分皆 略述吾國初 張承隆 **鄭開**平 兪同 奎 何 汪 麻沃 驗 寶珊 學 在晋國對 一貨幣所含物質成分旣 鎔 畬 門 四種 化驗之品係取 如 一世界貨幣除紙 易梗基 研 陳世 下 周 學門研究所開第十 沉 陳 1-1 辨 坿 恩 兆 九 究所報告 分必 於銀 金 不 造幣廠時 由 忖 奎 加上 畦 璋 分之八十九 銀 本 化 ----容積 班久 致後漸 國自 不 鎮銅 驗法茲 游嘉德 賈念曾 湯濟滌 李緒祖 王兼 李 得 自 所含銀 分析 所歸 州干 定と 幣為 Ħ. 各 誻 冰 亞 國 採 Ξ 四 Ħi. 2 甲 並及該 驗六 Ċ 丙 與王先生之通信 種敏捷之方法(六簡易算成分法(七) 溶液之配製及其用途(五)化驗時種 驗品溶解於確酸之狀況(四 淡食鹽 配製純銀標準溶液與其用途 法(二)化驗品之簡易衡量法(三)化 Nose加士所著試 須重鎔重鑄 分之八九二・ 八七・三三若或出平此二數之外則 近該原理銅之化驗 生報告下 清 鎮之化驗 金之化驗 化驗原理 化驗手續 每〇五格之金加銀一次事 食鹽溶液之成分及其配製與用 每七十二份化驗溶液有用所用硝酸之比重爲一二二 314 舶 原理 學 校 校 次常會 ナ 紀事 用 此化驗各國背取 用青化鉀 六七或不及千分之八 周 碘 金術 中嘗及其最近之改 將 化 由 鉀 一書近Bog氏 容積 郭 容積 絳 有標 侯講 分 分 準化 析 法 析 述 法 法 於 二職致員部計員 足是以曾請定之兵操與童子軍校閱員 均有 云 陳列整齊精神 外交總次長與 研究會消防隊操演兵操生及童子軍操 月之十 演音樂會及學 紀念成績展覽會分成績教授試驗教授 電天籟君 周守良君 **瀬玉樓** 譚廣傳君 李確銓 謝家筠 蘇鳴網 夏宗州 消費公 可觀惜滴 告(續 康 君 君 壮 君 君 君 本 H 清華學校舉行第一次周 六元 第二次所繳之銀數如左 校瑣聞 元 元 元 元 元 不衰觀者莫不嘆為罕見 元 **礼第二次收股欵報** 元 拾元 **芮公使均未克到場然而** 值天雨泥水載道行者裹 生俱樂會七項成績實驗 至五月十三日止自四月二十五日起 陳麟堂君 張國堯石 陳善與君 徐世龄若 翁玉麟 王朝綱君 陳曾植君 虚鴻涼君 牛金栗君 三元 三元 三元 三元 三元 三元 三元 一元 年 浙江省長公署來咨謂浙公籍學生楊其 蘇所遺津貼缺額以王治熙頂種 俟異日財政充裕再行查照辦理云云 公署程予擴充津貼缺額現該省回咨到 豫籍學生任錫施等函請本校轉容該省 頂補研究生朱方所遺津貼缺額 署頂補津貼現該省已有回客到校准其 湘籍學生廖書倉前懇本校轉本該省公 校謂豫省地方經費艱窘無可增加惟有 毛以亨君 原繼宏君 張 彭仲辉君 張贊的君 何 謝基夏君 ▲王治熙補得津貼 一廖書倉請補津貼已准 任錫祐等請擴允津貼缺額未 准 煦君 識君 總共收入三伯壹拾元 合計 六元 三元 三元 三元 三元 三元 三元 龍沐仁 報告 五月十三日 共收銀行壹伯三拾陸元 康宗齊君 王廷翰君 劉元斗君 曹頌彬君 麥照片 李德臨君 張廷珍君 君 三元 六元

# 魁偉改名己准

己經該縣知事來函證明本校已准予更 文科史學門奉籍學生關魁偉更名權 達

正并為轉呈 教育部備案

# 趙仁鑄請津貼留美未准

趙仁鑄擬於畢業後赴美留學並舞請蘇

該省已有回咨謂該省留學經費異常支 省每年撥給津貼因熙本校轉容該省茲

一國史編纂處徵集股近政 到

細該生所請碍難照准

教育公報第五年 雜誌如下 弗三期 續

**榮徑縣志** 部

浙江公報 份共六十 本

實業淺訊一 一册第一百四十五至百四十 湖州府志

濮縣縣志

日 鎖番縣志

部計五本

計四十本

**册第十五卷第三號** 

東方雜誌

合江縣志 部

富順縣志 部

交通月刊 册 4-

甌常關新定稅則

北京大學學生儲蓄銀行

日 計 表中華民國七年五月十七日

低

本

用

產

交股本

出

業

益

現

損

盈

換額

529 損失總數利益總數

證

押

866 營業用器

479資產總數

損

利

兌

手

貼雜

529 雜

008 統

放放

存

存

存

期期

時

類款款

款

仓

命

類款

款

介

个

77

县

金

類

息

虧型

費

盆

鵥

數

負債總數

科

定

活

暫

股

資

保

抵

未

000

000

500

850 存

153 創

110 現

义船舶進出章程 本

教育公報一册第五年第四期

通俗講演書 一册第三卷第三册

收項餘額

十萬千百十元角分厘

1356

1274

3910

846

61

16

344

7809

7879

第四次農商統計表一

司 法公 報 册 第八 期

馬龍縣志 部

五華縣志 部

內務公報二卅五十三期

榕江縣志一 通俗講演書一 部 册第三卷第二册 (古州廳志)

浙江教育月刊三册第一年第 期至三

期

內務公報 册

市政通告 册

廣漢縣志 部 計 一十本

部 計

**迎義縣志** 

關嶺縣志 秦安縣志 部

付項餘額

十萬千百十元角分厘

 $543\,250$ 

92000

50000

25 243

12068

3|520

1030

42 008

1819 008

147

7777 000

5091750

2000000

京師教育報 一册第五条第

**义罰歘章程一本** 

江甯 縣志

通海 孟津縣志 凞志 部

詩學要言 明

浙江教育月刊 **册**第一

吉林通志一 部 計六函

吉林警察區域 雞林舊出錄 吉林全省輿圖 圖一分 本 分

嘉善縣志一 司法公報 部 第 計十六本 八十九期

計四册

計十二本

通俗譯演書一

册第三卷第四册

珠計二冊 計十本 年第四期 巴東沈 實業淺說二册第一百四十九至百五十 財政月刊一册第五十一號

▲歌謠選 劉 復 **教授編訂** 

**次** 

君來稿

一出南津關兩眼淚不乾買個破砂罐。

贴

吆喝喝上四川。 (注)此係蜀江難行船夫自嘆 口吻 可 買

弘陽陽」 **吟號」也** 個破砂罐」當是自備乾糧之意 船夫拉絳時所發聲所謂

(未完)

贴

意で、見るみのこ

依

焚港

根

4

器界假

水

名

Li

安

## 告子揚 雄韓愈之性

依分別智 其餘三家交喻異物。 諸母癡者見彼摩尼謂有五色孟尚言性。 孫公尼子說所本。執 凡百事物。 譬如清净摩尼賓珠暎於五 是為揚子善思人異殊上中下。 萬物本 則有五家惡是荀卿善是孟子無善不善。 指天下無指物無可 學派Pythagoreans謂之「範疇」Caregory **冢言、指、今言、表德」希臘披塔高拉** 指不主 論 遊遊撥則有告子善惡俱生。 告子告子日。 無 一引名家此 「物真非指面 偏計 模效 白性執「指」以言 所執不出二乘茲不具論。 ... 文科哲 理。 不 名實支紐。 掮 出十類九日善恶。 謂物。公孫而子 祖伐。 色隨方各現。 性震旦古德。 [24] 兩邊混和。 埋 冰雕近碩 别 如 桁 次。

爲仁義猶 性 猶 7.: 1, 柳也義務 以杞柳為 桮 桮 枪也。 以 人

謂之意 名 八識之宗。 阿賴 起末 爪。 1-1 云意根。 25 如 善思 藏。 、藏陸有萬物各有 無覆無記。 有覆無 nL. 火 iico 高有旣分。, 意根之動。 11)] 災 起。

研

究言語史

者當知語言之生存及其

吾儕心中確乎知世界語之永生於世而

生將爲人類之益也。

fr.s

之活動。

而於語言專

遮詮。 不居实以 三爲之計度加之選擇、化性起 <sup>高 区</sup>人有仁性由於我愛人有義性。所以成」為物 又出虎 級仁也至仁 瓜物 之有福而 流轉乃行「動機之競爭」Confl 而為之沒日上義爲之而 我見麻非子解老台」義者謂其宜也。 之彰。道之所以虧也道之所以虧。生因愛現我受竊界總莊生有言。 世。此 藏。 ät 殊型 可如此不動之目性哉了又與他可相配合流動了 度。 仁者謂其 則既 惡人之有禍也生心之所不能 學宗育以某質配某 不誤。 又日虎派仁也至仁無親。 動 中心欣然愛人也其喜人 無明無明發業爱欲潤 răi. 有以為也言 義 亂。 格修告子 有即应某類既 韓 非子 低。 于荷 t of mot 「是非 意識 由於 変之 宜

**杞** 柳 執 之爲二。 棚。 四輪。 萬物 小 現善惡而為 是以 之自性告子指 地水火風。 本無白 環或為 意根 Kil 格然是以意根為 賴 政鉀。 光惡之 邓 性依於四輪性相始現。 伏善恶之種子。 識 全有 為 X 何。 学. 性者。 假 也。 種 料。 指 性 1-11 蚁 阿 如 性。 環 告 110 執 介入 £10 賴 阿 沿j tin 桮 賴 nit. 11 HIS 識。 以 那 蚁 執 Z 當 或 In

死。

其確爲一種生活之語言而自然進

己具此目光下此次斷吾人對之能

無愧

化也與他種語言同且世人莫能專有之。

吾語循最佳之道吾儕當自信而勇健蓋

有 阿。 一 或 」 是 其 。 阿屯。 屯 Jutom 獨原子が 拉牛 数源推萬世不竭引名安云「為原子集合「阿屯」之中又阿屯澤 Ľ, 未完)

## 錄

## 語

瑞士Genera 按是篇之作 也凡研究言 H. 語學者幸紹意察之 大學講師EL Privat 著) 不僅視國際的世界語為語言問

(孫國瑋融)

精神在內彼且的人」彼於造世出 生存亦僅賴其 淵 故柴博 語言家或其他 M 凡生 成一種人造品 絕大之觀 表操此語言 成此 類此者此比 也。並 存之語言。 乃日 話。 士之為 1 抑 興 " 長而不已。 **專為此新人民而此新人** 高尙之感想以故彼造成 著作「人的」詞章結之以 界語之初曾吸收「人的」 市然吾原始家與其稱爲 為毫無生氣的埋論計劃。 言語學專家看彼僅能製 足以製造文學乙精神是 必自 種種世寧先稱為「普通 一種人民且彼本其夙願。 人民之觀感者且一語之 有其精神為足以代

於此

肇自路德者其運動之烈當時間改革音 家之取決無預也人莫不 知德語之進步。

來斯世一乎惟此新感遂為鼓動如許熟 夫吾儕頌詞之第一詩句不曰「新感已 且以是造成囂俄與其流派焉。 文學引起絕大的運動以發展其法語者。 樂與唱歌也人苟知法語之歷史則必知 十九世紀之初沙多勃冷導入「新感」於

雖非作者所能預料然在十年以前作者 按迄今已三十二年矣此十年間之發展。 機且日漸發展者亦已二十年矣 譯者 世界語學者用之于口于第而吾語之生 是故吾人可一亦屬當然一同時愛其祖 國之國語並全世界人類之世界語。 種言語告俯國際的純粹世界語主義則 令吾俯盡愛其人類並盡愛其國語。 然爱國主義者必令人仇視他國人民他 凡國語之生命所具者無不有之。 心門下士之原因亦惟此新感與世界語 人民以熱診歌謠詞意文學一言酸之則

## 本日 刋投稿簡章

## PEKIN-UNIVERSITATO

Chiutaga Gazeto 北京大學日刊第二張

Red. & Adm.:

PEKIN-UNIVERSITATO"

The Government University

· Peking, China.

## 

### 雜 錄 二

## 日本近三十年小說之發達

周作人教授在圆文研究所小設科之演辭

我們平常對於日本文化。大抵先了一種意見。影他是(模仿)來的。西洋人有的一說。(日本文明是支那的女兒)這話未始無因。却不盡確當。日本的文化。大約可說是(模擬的獨創)這名稱似乎費解。英國人

Laurerce Bingon著的亞細亞美術論中。有一節論日本美術的話。說得最好。可以抄來最個說明。1照一方面景。可以說日本凡事都從支那來。但照這樣殼。也就可認西洋各國。凡事都從猶太希臘羅馬來。世界上民族。須得有極精微的創造力和感受性。幾能有日本這樣造就。他們的美術。就是場力懷仿支那作品的時候。也仍舊含有一種,來的情味。他們幾百年來。從了支那的規律。却又能造出這許多有生氣多譽創的作品。就可以見他們具有特殊的本色同獨一的柔性(Doeiliny)。如有人說 Ingres 的畫 過是模凝 Raphae'的果然是淺薄的觀察。現在倘熙日本的美術。不過是模仿支那的。也就一樣是淺的觀察。(大西洋月刊一一六之三)

在文學一方面。也是如此。所以從前雖受了中國的影響。但他們的純文學。都仍有一種特別的精神。如列代的和歌。平安朝(780-1180)的(物語。江戶時代(610-1870)的平民文學 ] 俳句川柳之類。都是極好的例。到了維新以後。西洋思想。占了優勢。文學也生了一個極大變化。明治四十五年中。差不多將屬洲(文藝

復興) 以來的思想。逐層通過。一直到現在。就已赶 上了現代世界的思潮。在(生活的河)中。一同游泳。從 表面上看。也可恶是(模仿)西洋。但這話也不盡然。照 上來所說。正是模擬的獨創。這並不是形。將西洋新思 想和東洋的國粹合起來。算是好。凡是思想。愈有類的 世界的傾向便愈好。日本新文學便是不求。和祇去模 仿的好。1又不祇模仿思想形式。却將的精神。傾注在 自己心裏。混和了。隨後又傾倒出模擬而獨創的好。譬 如有兩個人。都看佛經。一個飽受了人世的憂患的人。 看了便受了感化。時常些人生無常的話。雖然是從佛 經上看來。一面却是他自己實感的話。又一個是富貴 的讀書人。也了來一樣的說。可只是背誦那經上的 話。這便是樣模擬的分別。也就是有誠意與無誠意的 分別。本文學界。因爲有自覺。肯服善。能有誠意的去( 核所以能 生出許多獨創的 著作。造成二十世紀的 新文學。

我們現在略說日本近三十年小說的發達。一面可以 證明上文所說的事實。又看他逐漸發展的逕路。同中 國新小說界的情形來比較。也是一件頗有益有趣味的事。 (未完

### 天 文 學 續

高魯先生在學術講演會之演發

近今推測太陽光熱之學術實已超出古人意料之外無如造化無形之能力實又超過近世科學之外也故請太陽光力及其熱度者非從事於此項光熱來源之根據乃考究其距離之遠大何以有若是之功能也今言光力以 獨光計或百枝或五十枝以光枝而計太陽則有難以指

屈者至於熱度則尤非球面人造者所可比擬焉水沸於 百度硫磺沸於百十三度銀沸於九百四十五度鐵沸於 千五百度白金沸於千七百七十五度地面所受太陽全 年热度足以化一冰球厚逾三十公尺而大等於地球並 足以沸大西洋内進深一百公里之海水居百四十入北 公里之遙能使地面一切狂風暴雨濃雲積雪春夏茂盛 秋冬黄落人禽草木之生有皆由其主草其功不亦偉乎 太陽面之斑點學者在千年以前曾以疑及而實行觀測 者及今不過三百年中國書籍中關於日面與點之紀載 二千餘年前已有之馬端臨文獻通考所載之觀測計得 四十五次惜其不詳測法後人末由追究其源焉西人對 於日面斑之觀測不獨著於專書美國觀象台最爲發達 且有修建觀台專事斑點之考察者他如日面隆起之火 焰高射之紅光亦必一一詳為紀載定其可見之週期其 足令人注意認為精確之談者則以且面密點與地面磁 力之關係斑點每十一年達其最大之數而磁力之偏度 亦以十一年而最高貝同一之憑期而增減之數亦互相 印證近世學者所深為探討而孜孜不倦也

繞日而周轉者日行星繞行星而周轉者日衞星太陰繞 地二十七日有餘而一周是月球者乃地球之衞星也月 球結成之初為時已久就日局之程序推之地在星雲時 代月已成球地在凝結時代月球已有世界地球光熱退 盡乃即月球世世界末日時也是說也頗與學理合西史 所載印人之遠祖希臘之先人爭論首見月球之發現其 說實近於無稽也月球雖為天體中星球之一質與地球 具特別之關係距地甚近合三十地球組成天橋即可渡 入月球矣二百餘年以前創製氣球飛升空中議者咸欲 藉氣球之便利質行兩星之交通イ知月與地之間未有 空氣密布將來實行交通自非氣球所能爲力端賴科學 之有特別發明也月球地球相距遠近之數知之已二千 有餘年矣此數精確頗出意料之外實測者一在柏林一 在喜望峯同時并舉適與占人用數會合月面大小社會 通稱或謂其大如盤或謂其則如鏡各種名詞均不適用 定月之遠近大小工能用直徑之長短當以角度大小為 範圍因角度不爲距離遠近而變易也不獲測月爲然測 空中各星者亦猶是焉

月球繞立二十七日土時四十三分十一秒而成一周約 計每秒鐘行一公里月之運行其趨向與地行相反以時 間計之每日約遲三刻鐘以度數計之每日約差十一度 强合二十七日之差成三百六十度而一周天矣取周天之數 而四分之每七日得一現象日晦日望日上弦日下弦以上四名詞表每月太陰之四象上古之世曆法未精皆以月象紀時考之歷史已昭昭然矣如希臘羅馬土耳其中國皆為地球上最古之邦史册流傳關於新几住節均莫不視為重典而典禮之最隆流傳最廣者則以希臘稍希臘人有麥屯者推算太陰運行知十九年而成一週後十九年之晦望上下弦與前十九年四象日期恰相卻合經三百十二年而後始有一日之差布算之法流傳至今未能廢之即西人所稱為全板數亦近世實用七日一星期之本源也

觀測月球者以月面山川形勢為重要之點未有望遠鏡 以前古人多端推測著為成書半屬演義無足深信月面 第一與圖之製屬之天文家黑弗柳取地面名山 三川博 士通人之名以名之月面輿地山多水少較諸地面實大 不同高山具噴口之形周圍環抱中露尖峯海洋乾涸研 究月中物理者咸謂其空氣稀薄永已櫃蝎向之所稱為 海洋者今當視為平原矣不用遠境專以目力窺測月球 者亦見無光之黑氛按諸定例水能受光而不反射實地 受光而反射之力大故月面黑氣即古人所稱為海洋有 光之處乃其實地也

## 集會一覧表

### 五月二十日——五月二十二日

會 圳 時 間 召集者 會所 下午四時中 新坐會 法科大蔣竹莊先生講 至五時中 新坐會 講堂 演長壽哲學 五月二十日 下午三時 至四時 哲學門研究所章行嚴先生講研究所運輯學史 上午八時 張嘉森先生講 **演國**際法 至十時半 下午二時半 英文 翠 湯先生講 五月廿二日 至三時华 五月廿二日 下午四時至國文研研究所倫替如先生講 五月廿二日 究所 防適之无生譜 海歐美哲學 日下午四時至哲學研研究所 張克誠先生講 演佛學研究